Приложение №1

к приказу комитета

по делам молодежи

Костромской области

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_2020 г. №\_\_\_\_

**Положение**

**о региональном этапе Всероссийского конкурса «Ты – инноватор»**

**1. Общие положения**

1.1. Региональный этап Всероссийского конкурса «Ты – инноватор» (далее – Конкурс) проводится в соответствии с приказом Федерального агентства по делам молодежи от 10.06.2020 года № 156 «О проведении Всероссийского конкурса «Ты – инноватор» в 2020 году», в целях вовлечения молодежи в научную, научно-техническую и инновационную деятельность.

1.2. Конкурс является региональным этапом Всероссийского конкурса «Ты – инноватор в 2020 году», проводимого Федеральным агентством по делам молодежи и федеральным государственным бюджетным учреждением «Центр содействия молодым специалистам».

1.3. Организаторами Конкурса выступают: комитет по делам молодежи Костромской области; ОГБУ «Молодежный центр «Кострома».

1.4. Настоящее Положение о Конкурсе определяет цель, задачи, порядок организации и проведения Конкурса, регламентирует критерии оценки конкурсных испытаний, категории его участников, основные номинации.

1.5. Сроки проведения Конкурса – с 29 июля 2020 года по 21 сентября 2020 года.

**2. Цели и задачи Конкурса**

2.1. Цель Конкурса:

– вовлечение молодежи в научную, научно-техническую и инновационную деятельность;

– содействие в акселерации и коммерциализации научных, научно-технических и инновационных идей молодежи Российской Федерации;

– повышение уровня вовлеченности молодежных научных, научно-технических и инновационных разработок в производственную деятельность и повседневную жизнь населения.

2.2. Основные задачи Конкурса:

– выявление инновационных и технологических идей и проектов молодежи с высоким потенциалом коммерциализации и инвестиционной привлекательностью;

– повышение общего уровня знаний по открытию и ведению инновационных и технологических направлений бизнеса доступными для современной молодежи методами;

– популяризация технологического предпринимательства.

**3. Экспертный совет Конкурса**

3.1. Для оценки проектов участников и определения победителей Конкурса создается Экспертный совет Конкурса, в состав которого входят представители органов исполнительной власти Костромской области, образовательных организаций, инфраструктуры поддержки бизнеса Костромской области, а также действующие субъекты предпринимательства с опытом предпринимательской деятельности не менее 3 лет.

3.2. Экспертный совет Конкурса:

– проводит оценку проектов, представленных на Конкурс, в соответствии с критериями, установленными разделом 6 настоящего Положения;

– определяет победителей и призеров Конкурса (I, II и III места) по каждой из номинаций Конкурса.

Ни один из членов Экспертного совета не имеет права решающего голоса.

3.3. Все решения Экспертный совет Конкурса принимает путем заполнения оценочных листов.

3.4. По итогам оценки проектов формируется протокол с указанием итогового балла каждого проекта.

Итоговый балл проекта соответствует сумме баллов всех членов Экспертного совета, выставленных одному проекту.

**4. Участники Конкурса и условия участия**

4.1. Участники Конкурса – граждане Российской Федерации в возрасте от

14 до 30 лет; коллективы (от 3 человек), в составе которых присутствуют граждане Российской Федерации в возрасте от 14 до 30 лет.

4.2. Для участия в Конкурсе каждый претендент подает заявку через личный кабинет в автоматизированной информационной системе «Молодежь России» (далее – Система) по адресу: myrosmol.ru на мероприятие «Региональный этап Всероссийского конкурса «Ты – инноватор» в 2020 году.

Заявка на участие в конкурсе представляет из себя анкету со сведениями об участнике и о проекте. Заявка подается в соответствии с формой согласно Приложению № 1 к настоящему Положению. Подавая заявку на участие в Конкурсе, претендент дает согласие на обработку его персональных данных.

4.3. При подаче коллективной заявки необходимо указать, что такая заявка является коллективной, и указать всех участников коллектива. Через Систему заявку подает каждый участник коллектива.

4.4. Участники подают заявки по одной из номинаций, указанных в разделе 8 настоящего Положения.

4.5. Представленные на Конкурс материалы должны соответствовать требованиям, изложенным в настоящем Положении. Заявки, не соответствующие требованиям настоящего Положения, не рассматриваются и не допускаются до участия в Конкурсе. Материалы, поданные на Конкурс, не возвращаются и не рецензируются.

4.6. Опубликование и использование организаторами материалов, представленных на Конкурс, в целях проведения инвест-сессий и популяризации инновационного, научно-технического творчества молодежи, допускается с письменного согласия автора в порядке, предусмотренном частью 4 Гражданского кодекса Российской Федерации.

**5. Сроки проведения Конкурса**

5.1. Конкурс проводится с 29 июля по 21 сентября 2020 года:

– прием заявок – с 29 июля по 31 августа 2020 года;

– подведение итогов – с 1 по 21 сентября 2020 года.

5.2. Прием и оценка заявок проводится согласно критериям, указанным в разделе 7 настоящего Положения.

5.3. По итогам проведения регионального этапа Конкурса финалисты и призеры (I, II, III места) по каждой из номинаций рекомендуются на участие в образовательном этапе Всероссийского конкурса «Ты – инноватор».

5.4. Для возможности участия в образовательном этапе Всероссийского конкурса «Ты – инноватор» в 2020 году участникам необходимо подать заявку по выбранной номинации на мероприятие Всероссийского конкурса «Ты – инноватор» в Системе по адресу https://myrosmol.ru/measures/view/40027.

5.5. Участники, прошедшие в образовательный этап, уведомляются Оргкомитетом Всероссийского конкурса «Ты – инноватор» информационным

письмом по адресу электронной почты, указанному в личном профиле Системы.

Подтверждением участия в образовательной программе является принятие приглашения посредством перехода по ссылке «принять» в полученном претендентом письме.

5.6. Образовательный этап проводится образовательным комитетом Всероссийского конкурса «Ты – инноватор».

Сроки проведения образовательного этапа будут сообщены дополнительно.

Образовательный этап проводится дистанционно посредством прохождения ряда обучающих заданий и решения тестов, направленных на выявление освоенности пройденного материала.

По итогам проведения образовательного этапа, руководствуясь итогами

тестирования, образовательный комитет Всероссийского конкурса «Ты – инноватор» формирует список участников, успешно завершивших образовательный этап.

Участники, успешно завершившие образовательный этап, проходят в финальный этап Всероссийского конкурса «Ты – инноватор», о чем получают уведомление по адресу электронной почты, указанному в личном профиле Системы

5.7. По итогам образовательного этапа участникам, прошедшим в финальный этап Всероссийского конкурса «Ты – инноватор», по адресу электронной почты указанному в профиле участника Системы, Оргкомитетом Всероссийского конкурса «Ты – инноватор» направляется инструкция о дальнейшем участии в Конкурсе.

5.8. Финальный этап представляет собой защиту участниками проектов, доработанных с учетом образовательного этапа, перед жюри Всероссийского конкурса «Ты – инноватор».

5.9. Определение победителей и призеров (I, II, III места) в каждой из номинаций осуществляется посредством оценки проектов жюри согласно критериям отбора, указанным в разделе 8 Положения о проведении Всероссийского конкурса «Ты – инноватор».

Победители и призеры Всероссийского конкурса «Ты – инноватор» получают возможность предоставления продвижения и реализации своих проектов от партнеров и спонсоров Конкурса.

**6. Критерии оценки проектов Конкурса**

6.1. Конкурсные заявки и проекты оцениваются по десятибалльной системе в соответствии со следующими критериями:

|  |  |
| --- | --- |
| Критерий | Баллы по критерию |
| научно-технический уровень проекта | (1) – очень слабо;  (2) – слабо;  (3) – посредственно;  (4) – удовлетворительно;  (5) – почти хорошо;  (6) – хорошо;  (7) – очень хорошо;  (8) – почти отлично;  (9) – отлично;  (10) – превосходно; |
| экономический уровень проекта | (1) – очень слабо;  (2) – слабо;  (3) – посредственно;  (4) – удовлетворительно;  (5) – почти хорошо;  (6) – хорошо;  (7) – очень хорошо;  (8) – почти отлично;  (9) – отлично;  (10) – превосходно; |
| социальная значимость проекта | (1) – очень слабо;  (2) – слабо;  (3) – посредственно;  (4) – удовлетворительно;  (5) – почти хорошо;  (6) – хорошо;  (7) – очень хорошо;  (8) – почти отлично;  (9) – отлично;  (10) – превосходно; |
| экологичность проекта | (1) – очень слабо;  (2) – слабо;  (3) – посредственно;  (4) – удовлетворительно;  (5) – почти хорошо;  (6) – хорошо;  (7) – очень хорошо;  (8) – почти отлично;  (9) – отлично;  (10) – превосходно; |
| финансовый уровень проекта | (1) – очень слабо;  (2) – слабо;  (3) – посредственно;  (4) – удовлетворительно;  (5) – почти хорошо;  (6) – хорошо;  (7) – очень хорошо;  (8) – почти отлично;  (9) – отлично;  (10) – превосходно; |
| ресурсный уровень проекта | (1) – очень слабо;  (2) – слабо;  (3) – посредственно;  (4) – удовлетворительно;  (5) – почти хорошо;  (6) – хорошо;  (7) – очень хорошо;  (8) – почти отлично;  (9) – отлично;  (10) – превосходно; |
| патентоспособность проекта | (1) – очень слабо;  (2) – слабо;  (3) – посредственно;  (4) – удовлетворительно;  (5) – почти хорошо;  (6) – хорошо;  (7) – очень хорошо;  (8) – почти отлично;  (9) – отлично;  (10) – превосходно; |

**7. Номинации конкурса**

7.1. Инженерные и Информационные технологии, Цифровые сервисы –

проекты в области цифровых, интеллектуальных производственных технологий, новых материалов и способов конструирования, создания систем обработки и хранения больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта, а также систем поиска, распознавания обработки и хранения информации, цифровой безопасности, компьютерной графики и геймификации, робототехники и автономных транспортных средств, проекты для предоставления услуг и/или продуктов в электронном виде, использование современных технологий в цифровой экономике.

7.2. Спортивные, Медицинские и Биомедицинские технологии – проекты в области персонализированной медицины, высокотехнологичного здравоохранения и здоровьесбережения, разработки оборудования, информационные технологии в медицине, промышленная биотехнология, пищевые технологии, косметика.

7.3. Экология, Энергоэффективные и Сельскохозяйственные технологии – проекты в области эффективного использования энергоресурсов, направленные на опережающее развитие новых отраслевых направлений, повышения энергоэффективности нефтегазовой отрасли и электроэнергетики, сокращение энергопотребления объектами промышленности, проекты в области развития природоподобных технологий управления климатом и экосистемами, биотехнологии в сельском хозяйстве и промышленности, проекты в области высокопродуктивного и экологически чистого агро- и аквахозяйства, хранения и эффективной переработки сельскохозяйственной продукции, создания безопасных, качественных и функциональных продуктов питания.

7.4 Транспорт и Космические технологии – проекты в области разработки

навигационных и геоинформационных продуктов и услуг, космические технологии, направленные на покорение космоса, интеллектуальных транспортных и телекоммуникационных систем, проектов по созданию международных транспортно-логистических систем, освоения космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики.

7.5 Энергетика и Ядерные технологии – проекты в области перехода к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, в том числе ядерной, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирования новых источников, способов транспортировки и хранения энергии.

**8. Заключительные положения**

8.1. Финансирование Конкурса осуществляется за счет средств областного бюджета, а также иных источников и спонсоров Конкурса.

8.2. Партнерами Конкурса могут быть коммерческие и некоммерческие организации, физические лица.

8.3. Партнеры вправе по собственному усмотрению оказывать организационную, инфраструктурную, финансовую и иные виды поддержки.

8.4. Победители и призеры в каждой номинации награждаются Дипломами. Все участники Конкурса, представившие материалы на Конкурс, получают Диплом (Сертификат) участника. Информация о месте и времени проведения награждения будет сообщена дополнительно.

8.5. Партнеры вправе предоставить победителям и призерам Конкурса возможность продвижения и реализации их проектов.

8.6. Координаторы Конкурса:

– Исакова Елена Павловна – заместитель председателя комитета по делам молодежи Костромской области;

– Яковлев Иван Витальевич – заместитель директора ОГБУ «Молодежный центр «Кострома».

8.7. Адрес регионального комитета Конкурса: г. Кострома, ул. Калиновская, д. 38, тел. (4942) 45-17-33, e-mail kdm@adm44.ru.

Приложение № 1

к Положению о проведении

регионального этапа

Всероссийского конкурса

«Ты – инноватор»

**Заявка участника**

|  |  |
| --- | --- |
| **Сведения об участнике** | |
| Субъект Российской Федерации |  |
| Фото |  |
| Фамилия, имя, отчество |  |
| Дата рождения |  |
| Образование |  |
| Мобильный телефон |  |
| Адрес электронной почты (e-mail) |  |
| Профиль в социальных сетях: Вконтакте, Facebook, Twitter, блог/личный сайт |  |
| **Сведения о проекте** | |
| Наименование (краткое и полное) (при наличии) |  |
| На какой стадии проект (на этапе идеи/есть какие-то разработки/есть опытный образец, требующий внедрения на производстве) |  |
| Насколько уникален Ваш проект |  |
| В какой отрасли может использоваться  (используется) (область применения) |  |
| Как именно потребители будут  использовать продукт/услугу |  |
| Кто конкуренты (в РФ/в мире) |  |
| Чем Ваш проект лучше конкурентов |  |
| Модель монетизации (при наличии) |  |
| Сколько средств Вы уже привлекли для реализации проекта |  |
| Презентация проекта (при наличии) |  |
| Сколько инвестиций Вы хотели бы привлечь |  |
| На что именно потребуются инвестиции |  |
| **Описание проекта/идеи**  *Опишите Вашу идею/проект, в том числе исходную идею, этапы становления разработки,источники первоначального капитала (если были материальные вложения), имевшие место риски и существенные препятствия, которые были преодолены и которые необходимо преодолеть для воплощения идеи/проекта*  *в жизнь, а также ключевые отличительные особенности Вашей идеи/проекта, почему его можно считать инновационным.* | |
|  | |
| **Управленческие способности**  *Опишите свои предпринимательские качества: умение управлять рисками, способность принимать решения в условиях неопределенности, способность*  *к организации и руководству коллективной деятельностью, способность создать и реализовать эффективную бизнес-модель, генерировать и внедрять передовые идеи, способствующие увеличению прибыли организации и уменьшению издержек, и т.п. Опишите свой опыт работы, специальные навыки, основные достижения и т.д. (не более 1000 символов).* | |
|  | |
| **Планы на будущее**  *Отразите видение Вашего проекта через 3 года, 5 лет, 10 лет. Представьте планы относительно будущего предприятия, демонстрирующие Ваши навыки краткосрочного и долгосрочного планирования (не более 1000 символов).* | |
|  | |
| **Дополнительная информация, которую Вы считаете необходимой указать** | |
| Я согласен с условиями регионального этапа Всероссийского конкурса «Ты –  инноватор» и Всероссийского конкурса «Ты – инноватор», определенными в  Положениях о них. Настоящим во исполнение требований Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», даю Организаторам  Конкурсов свое согласие на обработку моих персональных данных. Я уведомлен и понимаю, что под обработкой персональных данных подразумевается сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных.  Под персональными данными подразумевается любая информация, содержащаяся в заявке участника Конкурса, в том числе фамилия, имя, отчество, дата и место рождения, образование, доходы и любая другая информация. Порядок отзыва согласия на обработку персональных данных мне известен. | |